

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРр - 2001

ИЗМЕНЕНИЯ
к Территориальным единичным расценкам
на ремонтно-строительные работы

Выпуск 1

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград
2003

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001. Изменения к Территориальным единичным расценкам на ремонтно-строительные работы. Выпуск 1 /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2003, 36 с.

В Выпуск 1 включены изменения к ранее выпущенным Территориальным единичным расценкам на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001. Изменения к сборнику ТЕРр-2001 разработаны в базисном уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ	Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Васильева Л.Л., Войтович Г.С., Есина Е.П., Орлова Е.В., Русанова Н.Н.).
ВНЕСЕНЫ	Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве».
РАССМОТРЕНЫ	Межведомственной комиссией по переходу строительного комплекса Калининградской области на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Куляхтина М.М., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Войтов А.С., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прошин П.Е., Юдина Т.Р.). Протокол от 21.10.2003 г. № 1.
УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ	С 15.12.2003 г. Постановлением администрации Калининградской области от 02.12.2003 г. № 669.

© ОГУ «РЦЦС», 2003 г.

Настоящие изменения к Территориальным единичным расценкам на ремонтно-строительные работы ТЕРр-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться
в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95
тел. (0112) 43-18-15, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61
E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

**Общие указания
по применению Территориальных единичных расценок на
ремонтно-строительные работы
ТЕРр-2001**

п. 1.12, абзац 2

напечатано:

... по состоянию на 1 января 2001 года

следует читать:

... по состоянию на 1 января **2000** года

п. 1.15

напечатано:

В составе ТЕРр не учитываются накладные расходы, сметная прибыль и прочие (лимитированные) затраты.

следует читать:

В составе ТЕРр **не учтены** накладные расходы, сметная прибыль и прочие (лимитированные) затраты.

п. 4.2

напечатано:

Сметная цена разряда рабочих 3.5 – 9,81 руб./чел.-ч

следует читать:

Сметная цена разряда рабочих 3.5 – **9,63** руб./чел.-ч

**Сборник № 52
«Фундаменты»
Техническая часть
1. Общие указания**

п. 1.5

напечатано:

В расценках на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять по сборнику ФЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

следует читать:

В расценках на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Затраты по антисептированию древесины следует определять по сборнику ТЕРр-2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий

Измеритель: 100 м2 цоколя

напечатано:

следует читать:

Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной в

Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной:

52-4-1	0,5 кирпича	21495,47	1627,64	26,64	1,57	19841,19	184,54
52-4-2	1 кирпич	40339,61	2531,43	57,51	3,26	37750,67	287,01

52-4-1	в 0,5 кирпича	22137,57	1627,64	26,64	1,57	20483,29	184,54
52-4-2	в 1 кирпич	41793,41	2531,43	57,51	3,26	39204,47	287,01

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов

Измеритель: 1 м3

напечатано:

следует читать:

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:

52-7-1	кирпичных	1433,48	117,47	1,12	-	1314,89	12,98
52-7-2	бутовых	410,95	125,98	1,12	-	283,85	13,92
408-0217	Камень бутовый марка 300 / м3	-	-	-	-	1,03	-

52-7-1	кирпичных	1445,60	117,47	1,12	-	1327,01	12,98
52-7-2	бутовых	423,07	125,98	1,12	-	295,97	13,92
408-0217	Камень бутовый марка 300 / м3	-	-	-	-	1,03	-

напечатано:

следует читать:

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:

52-7-3	кирпичных	2160,47	265,62	627,45	42,26	1267,40	29,35
52-7-4	бутовых	933,33	177,47	514,77	34,73	241,09	19,61
408-0217	Камень бутовый марка 300 / м3	-	-	-	-	0,98	-
52-7-5	сборных бетонных	3857,74	135,39	2872,42	194,74	849,93	14,96
52-7-6	сборных железобетонных	4109,96	40,91	2873,56	194,89	1195,49	4,52

52-7-3	кирпичных	2166,52	265,62	627,45	42,26	1273,45	29,35
52-7-4	бутовых	939,38	177,47	514,77	34,73	247,14	19,61
408-0217	Камень бутовый марка 300 / м3	-	-	-	-	0,98	-
52-7-5	сборных бетонных	3863,79	135,39	2872,42	194,74	855,98	14,96
52-7-6	сборных железобетонных	4116,01	40,91	2873,56	194,89	1201,54	4,52

Уширение фундаментов

Уширение фундаментов:

52-7-9	кирпичом	2251,58	335,94	67,57	2,70	1848,07	37,12
52-7-10	бутом	1123,02	258,29	64,19	2,47	800,54	28,54
408-0217	Камень бутовый марка 300 / м3	-	-	-	-	1,03	-
52-7-11	бетонными блоками	1668,22	186,88	90,42	6,84	1390,92	20,65

52-7-9	кирпичом	2257,63	335,94	67,57	2,70	1854,12	37,12
52-7-10	бутом	1129,07	258,29	64,19	2,47	806,59	28,54
408-0217	Камень бутовый марка 300 / м3	-	-	-	-	1,03	-
52-7-11	бетонными блоками	1674,27	186,88	90,42	6,84	1396,97	20,65

Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов

Измеритель: 100 м2 изоляции

напечатано:

52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	9530,35	1262,55	22,48	-	8245,32	128,70
52-13-2	Добавлять или исключать на каждый последующий слой	4716,79	379,65	11,24	-	4325,90	38,70

следует читать:

52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя кирпичом	9507,18	1239,38	22,48	-	8245,32	128,70
52-13-2	Добавлять или исключать на каждый последующий слой	4709,82	372,68	11,24	-	4325,90	38,70

**Сборник № 53
«Стены»**

Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

напечатано:

Измеритель: 100 м

53-21-2	горизонтальный	1133,27	65,92	91,04	-	976,31	6,72
53-21-10	водоотбойной ленты вертикальных стыков	198,86	147,93	4,50	-	46,43	15,08

следует читать:

Измеритель: 100 м восстановленной герметизации стыков

53-21-2	горизонтальный	1132,06	64,71	91,04	-	976,31	6,72
53-21-10	водоотбойной ленты вертикальных стыков	196,15	145,22	4,50	-	46,43	15,08

Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования

Измеритель: 1 м изолируемой стены

напечатано:

Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены

53-24-1	1 кирпич	291,52	118,70	98,68	-	74,14	12,10
34-0502	Бачки краско-нагнетательные маш.ч	-	-	-	0,65	-	-

следует читать:

Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены :

53-24-1	1 кирпич	291,26	116,52	100,60	-	74,14	12,10
---------	----------	--------	--------	--------	---	-------	-------

53-24-2 34-0502	1,5 кирпича Бачки краско- нагнетательные / маш.ч	322,56	124,59	98,93	-	99,04	12,70
53-24-3 34-0502	2 кирпича Бачки краско- нагнетательные / маш.ч	415,56	132,44	134,30	-	148,82	13,50
53-24-4 34-0502	2,5 кирпича Бачки краско- нагнетательные / маш.ч	442,63	134,40	134,52	-	173,71	13,70
53-24-5 34-0502	3 кирпича Бачки краско- нагнетательные / маш.ч	490,76	136,36	155,79	-	198,61	13,90
53-24-6 34-0502	4 кирпича Бачки краско- нагнетательные / маш.ч	518,92	139,30	156,12	-	223,50	14,20

53-24-2	1,5 кирпича	322,19	122,30	100,85	-	99,04	12,70
53-24-3	2 кирпича	415,05	130,01	136,22	-	148,82	13,50
53-24-4	2,5 кирпича	442,08	131,93	136,44	-	173,71	13,70
53-24-5	3 кирпича	490,18	133,86	157,71	-	198,61	13,90
53-24-6	4 кирпича	518,29	136,75	158,04	-	223,50	14,20

Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 1 т металлоконструкций

Измеритель: 1 т металлоконструкций перемычек

Сборник № 55 «Перегородки»

Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м заделанных щелей

Измеритель: 100 м заделанных щелей:

55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	1429,67	329,62	13,49	-	1086,56	33,60
--------	---	---------	--------	-------	---	---------	-------

55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	1423,62	323,57	13,49	-	1086,56	33,60
--------	---	----------------	---------------	-------	---	---------	-------

Сборник № 56 «Проемы»

Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод
Измеритель: 100 коробок и колод

напечатано:

следует читать:

56-4-1	одном переплете	7056,67	4954,05	14,61	-	2088,01	505,00	56-4-1	одном переплете	6965,77	4863,15	14,61	-	2088,01	505,00
56-4-2	двух переплетах	12669,98	8927,10	21,35	-	3721,53	910,00	56-4-2	двух переплетах	12506,18	8763,30	21,35	-	3721,53	910,00
56-4-3	Ремонт оконных коробок в рубленых и брусчатых стенах	19006,70	9515,70	10,12	-	9480,88	970,00	56-4-3	Ремонт оконных коробок в рубленых и брусчатых стенах	18832,10	9341,10	10,12	-	9480,88	970,00

Сборник № 57 «Поль»

Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета

напечатано:

следует читать:

Перестилка

57-14-2	обрешетки	22405,22	2034,21	96,01	4,72	20275,00	206,10	57-14-2	престилка обрешетки	22255,57	2034,21	96,01	4,72	20125,35	206,10
---------	-----------	----------	---------	-------	------	----------	--------	---------	----------------------------	-----------------	---------	-------	------	-----------------	--------

Сборник № 58 «Крыши, кровли»

Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов

напечатано:

следует читать:

58-7-6	2 слоя	17517,81	1519,27	50,68	3,03	15947,86	154,87	58-7-6	2 слоя	17489,94	1491,40	50,68	3,03	15947,86	154,87
58-7-7	1 слой	13458,84	1436,87	28,72	1,69	11993,25	146,47	58-7-7	1 слой	13432,48	1410,51	28,72	1,69	11993,25	146,47

Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали

напечатано:

58-14-1	с настенными желобами и свесами	9738,44	1456,39	121,15	24,50	8160,90	148,46
58-14-2	без настенных желобов и свесов	8301,80	1363,20	114,57	23,04	6824,03	138,96
58-14-3	с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	9785,82	1500,05	124,87	25,18	8160,90	152,91
58-14-4	без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	8345,22	1404,01	117,18	23,72	6824,03	143,12

следует читать:

58-14-1	с настенными желобами и свесами	9711,72	1429,67	121,15	24,50	8160,90	148,46
58-14-2	без настенных желобов и свесов	8276,78	1338,18	114,57	23,04	6824,03	138,96
58-14-3	с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	9758,29	1472,52	124,87	25,18	8160,90	152,91
58-14-4	без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	8319,46	1378,25	117,18	23,72	6824,03	143,12

Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы

Измеритель: 100 м2 покрытия кровли

Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до

напечатано:

58-24-1	50%	2301,73	1465,03	90,83	15,29	745,87	149,34
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	0,62	-
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	16,0	-
58-24-2	75%	2536,37	1667,70	122,80	23,72	745,87	170,00
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	0,93	-

следует читать:

58-24-1	50%	2274,84	1438,14	90,83	15,29	745,87	149,34
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	0,62	-
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	16,0	-
58-24-2	75%	2505,77	1637,10	122,80	23,72	745,87	170,00
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	0,93	-

404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	24,0	-	404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм / 1000 шт.	-	-	-	-	24,0	-
58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 град. (более 1: 1,43) добавлять к 58-24-1 и 58-24-2	294,10	294,10	-	-	-	29,98	58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 град. (более 1: 1,43) добавлять к 58-24-1 и 58-24-2	288,71	288,71	-	-	-	29,98

Сборник № 59 «Лестницы, крыльца»

Таблица 59-5. Ремонт ступеней

Измеритель: 100 ступеней

напечатано:

59-5-3	мозаичных	1864,44	1052,61	38,09	4,05	773,74	107,30
--------	-----------	---------	---------	-------	------	--------	--------

следует читать:

59-5-3	мозаичных	1845,13	1033,30	38,09	4,05	773,74	107,30
--------	-----------	---------	---------	-------	------	--------	--------

Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней

Измеритель: 100 м ступеней

напечатано:

Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на

59-10-1	косоурах	11180,01	1740,47	134,61	54,05	9304,93	189,80
59-10-2	сплошном основании или с заделкой 2 концов	12969,60	2621,19	153,64	55,37	10194,77	278,85

следует читать:

Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней:

59-10-1	смена на косоурах	15388,10	1740,47	134,61	54,05	13513,02	189,80
59-10-2	смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов	17177,69	2621,19	153,64	55,37	14402,86	278,85

Сборник № 60 «Печные работы»

Таблица 60-3. Большой ремонт печей

Измеритель: 10 печей

напечатано:

Большой ремонт печей

60-3-1	облицованных	13757,10	1771,92	4,54	-	11980,64	190,94
--------	--------------	----------	---------	------	---	----------	--------

следует читать:

Большой ремонт печей:

60-3-1	облицованных	8749,37	1771,92	4,54	-	6972,91	190,94
101-1953	Изразцы керамические рядовые / м2	-	-	-	-	1,76	-

Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печей

Измеритель: 100 изразцов

напечатано:

60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	7708,73	1268,36	-	-	6440,37	118,76
---------	-----------------------------------	---------	---------	---	---	---------	--------

следует читать:

60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	1306,80	1268,36	-	-	38,44	118,76
101-1953	Изразцы керамические рядовые / м2	-	-	-	-	2,25	-

Сборник № 61 «Штукатурные работы»

Таблица 61-1

напечатано:

Измеритель: 100 м2

следует читать:

Измеритель: 100 м2 поверхности

Таблицы 61-2, 61-3, 61-4, 61-5, 61-6, 61-7, 61-9

напечатано:

Измеритель: 100 м2

следует читать:

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м²

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

61-10-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5462,54	3405,74	2,18	-	2054,62	347,17
61-10-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5001,27	2944,47	2,18	-	2054,62	300,15

61-10-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5400,05	3343,25	2,18	-	2054,62	347,17
61-10-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	4947,24	2890,44	2,18	-	2054,62	300,15

Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м²

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

61-11-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	6048,96	3994,34	-	-	2054,62	407,17
61-11-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5509,21	3454,59	-	-	2054,62	352,15

61-11-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5975,67	3921,05	-	-	2054,62	407,17
61-11-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5445,82	3391,20	-	-	2054,62	352,15

Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м²

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

61-12-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5931,24	3876,62	-	-	2054,62	395,17
61-12-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5401,30	3346,68	-	-	2054,62	341,15

61-12-5	до 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5860,11	3805,49	-	-	2054,62	395,17
61-12-6	более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	5339,89	3285,27	-	-	2054,62	341,15

Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м²

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

61-13-1	до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5759,22	3124,19	2,88	-	2632,15	318,47
---------	--	---------	---------	------	---	---------	--------

61-13-1	до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	5701,90	3066,87	2,88	-	2632,15	318,47
---------	--	----------------	----------------	------	---	---------	--------

61-13-2	до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1127,85	469,41	0,72	-	657,72	47,85	61-13-2	до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1119,24	460,80	0,72	-	657,72	47,85
61-13-3	более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	5435,49	2800,46	2,88	-	2632,15	285,47	61-13-3	более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	5384,11	2749,08	2,88	-	2632,15	285,47
61-13-4	более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1078,80	420,36	0,72	-	657,72	42,85	61-13-4	более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1071,09	412,65	0,72	-	657,72	42,85
61-13-7	на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к 61-13-1 и 61-13-3	167,26	167,26	-	-	-	17,05	61-13-7	на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к 61-13-1 и 61-13-3	164,19	164,19	-	-	-	17,05

Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м2

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

61-14-1	до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	6295,89	3663,74	-	-	2632,15	373,47
61-14-2	до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1205,61	547,89	-	-	657,72	55,85
61-14-3	более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	5972,16	3340,01	-	-	2632,15	340,47
61-14-4	более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1156,56	498,84	-	-	657,72	50,85
61-14-7	на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к 61-13-1 и 61-13-3	209,35	209,35	-	-	-	21,34

61-14-1	до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	6228,67	3596,52	-	-	2632,15	373,47
61-14-2	до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1195,56	537,84	-	-	657,72	55,85
61-14-3	более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	5910,88	3278,73	-	-	2632,15	340,47
61-14-4	более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1147,41	489,69	-	-	657,72	50,85
61-14-7	на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к 61-13-1 и 61-13-3	205,50	205,50	-	-	-	21,34

Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м2

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

61-15-1	до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	6187,98	3555,83	-	-	2632,15	362,47
61-15-2	до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1195,80	538,08	-	-	657,72	54,85
61-15-3	более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	5864,25	3232,10	-	-	2632,15	329,47
61-15-4	более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1146,75	489,03	-	-	657,72	49,85
61-15-7	на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к 61-13-1 и 61-13-3	200,32	200,32	-	-	-	20,42

61-15-1	до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	6122,74	3490,59	-	-	2632,15	362,47
61-15-2	до 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1185,93	528,21	-	-	657,72	54,85
61-15-3	более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	5804,95	3172,80	-	-	2632,15	329,47
61-15-4	более 5 м2, добавлять на каждые следующие 10 мм толщины слоя	1137,78	480,06	-	-	657,72	49,85
61-15-7	на каждые 100 м рустов сверх предусмотренных нормой 400 м добавлять к 61-13-1 и 61-13-3	196,64	196,64	-	-	-	20,42

Таблицы 61-16, 61-17, 61-18, 61-19, 61-20, 61-21, 61-24

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м2

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Таблица 61-29

Напечатано:

следует читать:

Измеритель: 100 м2

Измеритель: 100 м2 поверхности

Сборник № 62
«Малярные работы»
Техническая часть

Таблица 2-2, п. 18

Напечатано:

18	Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух	0,9	–	0,4	–
----	-----------------------------	-------------	---------------------------	-----	---	-----	---

следует читать:

18	Обрамление открытого проема	Перегородки	Коробка, наличники с двух сторон	0,9	–	0,4	–
----	-----------------------------	-------------	---	-----	---	-----	---

Таблицы 62-13, 62-16, 62-17, 62-18, 62-23, 62-24, 62-26, 62-29, 62-30, 62-31, 62-32, 62-33, 62-34, 62-35, 62-36

*напечатано:*Измеритель: 100 м²*следует читать:*Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Таблицы 62-25

*напечатано:*Измеритель: 100 м²*следует читать:*Измеритель: 100 м² обработанной поверхности

Таблицы 62-27

*напечатано:*Измеритель: 100 м²*следует читать:*Измеритель: 100 м² ошпаклеванной поверхности

Таблицы 62-28

*напечатано:*Измеритель: 100 м²*следует читать:*Измеритель: 100 м² кровли

Таблица 62-41

*напечатано:*Измеритель: 100 м²*следует читать:*Измеритель: 100 м² расчищенной поверхности

Сборник № 64 «Лепные работы»

Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм

напечатано:

64-7-3	легкоудаляемых	2,55	2,55	-	-	-	0,26
64-7-4	трудноудаляемых	9,91	9,91	-	-	-	1,01

следует читать:

64-7-3	легкоудаляемых	2,50	2,50	-	-	-	0,26
64-7-4	трудноудаляемых	9,73	9,73	-	-	-	1,01

Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм

напечатано:

64-8-3	легкоудаляемых	4,02	4,02	-	-	-	0,41
64-8-4	трудноудаляемых	16,19	16,19	-	-	-	1,65

следует читать:

64-8-3	легкоудаляемых	3,95	3,95	-	-	-	0,41
64-8-4	трудноудаляемых	15,89	15,89	-	-	-	1,65

Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм

напечатано:

64-9-3	легкоудаляемых	1,28	1,28	-	-	-	0,13
64-9-4	трудноудаляемых	5,00	5,00	-	-	-	0,51

следует читать:

64-9-3	легкоудаляемых	1,25	1,25	-	-	-	0,13
64-9-4	трудноудаляемых	4,91	4,91	-	-	-	0,51

Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм

напечатано:

64-10-3	легкоудаляемых	2,06	2,06	-	-	-	0,21
64-10-4	трудноудаляемых	8,04	8,04	-	-	-	0,82

следует читать:

64-10-3	легкоудаляемых	2,02	2,02	-	-	-	0,21
64-10-4	трудноудаляемых	7,90	7,90	-	-	-	0,82

Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм

напечатано:

64-20-5	легкоудаляемых	23,94	23,94	-	-	-	2,44
64-20-6	трудноудаляемых	29,23	29,23	-	-	-	2,98

следует читать:

64-20-5	легкоудаляемых	23,50	23,50	-	-	-	2,44
64-20-6	трудноудаляемых	28,70	28,70	-	-	-	2,98

64-20-7	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм, реставрация лепных изделий под модель	30,27	30,02	0,25	0,11	-	3,06	64-20-7	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм, реставрация лепных изделий под модель	29,72	29,47	0,25	0,11	-	3,06
---------	---	-------	-------	------	------	---	------	---------	---	-------	-------	------	------	---	------

Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм

напечатано:

64-21-5	легкоудаляемых	42,63	42,38	0,25	0,11	-	4,32
64-21-6	трудноудаляемых	55,09	54,84	0,25	0,11	-	5,59
64-21-7	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	52,34	51,11	1,23	0,56	-	5,21

следует читать:

64-21-5	легкоудаляемых	41,85	41,60	0,25	0,11	-	4,32
64-21-6	трудноудаляемых	54,08	53,83	0,25	0,11	-	5,59
64-21-7	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	51,40	50,17	1,23	0,56	-	5,21

Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм

напечатано:

64-22-5	легкоудаляемых	27,66	27,66	-	-	-	2,82
64-22-6	трудноудаляемых	38,75	38,75	-	-	-	3,95

следует читать:

64-22-5	легкоудаляемых	27,16	27,16	-	-	-	2,82
64-22-6	трудноудаляемых	38,04	38,04	-	-	-	3,95

Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм

напечатано:

64-23-5	легкоудаляемых	68,04	67,79	0,25	0,11	-	6,91
64-23-6	трудноудаляемых	89,72	89,47	0,25	0,11	-	9,12
64-23-7	Капители ионические высотой до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	79,02	77,79	1,23	0,56	-	7,93

следует читать:

64-23-5	легкоудаляемых	66,79	66,54	0,25	0,11	-	6,91
64-23-6	трудноудаляемых	88,08	87,83	0,25	0,11	-	9,12
64-23-7	Капители ионические высотой до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	77,60	76,37	1,23	0,56	-	7,93

Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм

напечатано:

64-24-1	цементных	199,31	195,12	4,19	1,91	-	19,89
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм/шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-24-2	гипсовых	156,28	154,31	1,97	0,90	-	15,73
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-24-3	легкоудаляемых	6,28	6,28	-	-	-	0,64
64-24-4	трудноудаляемых	24,23	24,23	-	-	-	2,47
64-24-7	Капители коринфские высотой до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	120,08	118,60	1,48	0,67	-	12,09

следует читать:

64-24-1	цементных	195,73	191,54	4,19	1,91	-	19,89
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-24-2	гипсовых	153,45	151,48	1,97	0,90	-	15,73
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-24-3	легкоудаляемых	6,16	6,16	-	-	-	0,64
64-24-4	трудноудаляемых	23,79	23,79	-	-	-	2,47
64-24-7	Капители коринфские высотой до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	117,91	116,43	1,48	0,67	-	12,09

Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм

напечатано:

64-25-1	цементных	254,06	247,41	6,65	3,03	-	25,22
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм/шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-25-2	гипсовых	193,42	188,74	4,68	2,14	-	19,24
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-25-3	легкоудаляемых	12,36	12,36	-	-	-	1,26
64-25-4	трудноудаляемых	48,56	48,56	-	-	-	4,95
64-25-7	Капители коринфские высотой до 750 мм, реставрация лепных изделий под модель	238,15	235,93	2,22	1,01	-	24,05

следует читать:

64-25-1	цементных	249,52	242,87	6,65	3,03	-	25,22
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-25-2	гипсовых	189,96	185,28	4,68	2,14	-	19,24
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-25-3	легкоудаляемых	12,13	12,13	-	-	-	1,26
64-25-4	трудноудаляемых	47,67	47,67	-	-	-	4,95
64-25-7	Капители коринфские высотой до 750 мм, реставрация лепных изделий под модель	233,82	231,60	2,22	1,01	-	24,05

Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм

напечатано:								следует читать:							
64-26-1	цементных	497,31	488,44	8,87	4,05	-	49,79	64-26-1	цементных	488,35	479,48	8,87	4,05	-	49,79
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-	415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм/шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-26-2	гипсовых	354,57	348,16	6,41	2,92	-	35,49	64-26-2	гипсовых	348,18	341,77	6,41	2,92	-	35,49
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-	415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-26-3	легкоудаляемых	18,34	18,34	-	-	-	1,87	64-26-3	легкоудаляемых	18,01	18,01	-	-	-	1,87
64-26-4	трудноудаляемых	73,97	73,97	-	-	-	7,54	64-26-4	трудноудаляемых	72,61	72,61	-	-	-	7,54
64-26-7	Капители коринфские высотой до 1000 мм, реставрация лепных изделий под модель	356,08	355,81	0,27	0,12	-	36,27	64-26-7	Капители коринфские высотой до 1000 мм, реставрация лепных изделий под модель	349,55	349,28	0,27	0,12	-	36,27

Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм

напечатано:								следует читать:							
64-30-5	легкоудаляемых	12,65	12,65	-	-	-	1,29	64-30-5	легкоудаляемых	12,42	12,42	-	-	-	1,29
64-30-6	трудноудаляемых	17,27	17,27	-	-	-	1,76	64-30-6	трудноудаляемых	16,95	16,95	-	-	-	1,76
64-30-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм, реставрация лепных изделий под модель	16,28	16,28	-	-	-	1,66	64-30-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм, реставрация лепных изделий под модель	15,99	15,99	-	-	-	1,66

Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм

напечатано:								следует читать:							
64-31-5	легкоудаляемых	17,56	17,56	-	-	-	1,79	64-31-5	легкоудаляемых	17,24	17,24	-	-	-	1,79
64-31-6	трудноудаляемых	23,84	23,84	-	-	-	2,43	64-31-6	трудноудаляемых	23,40	23,40	-	-	-	2,43

64-31-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм, реставрация лепных изделий под модель	23,05	23,05	-	-	-	2,35	64-31-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм, реставрация лепных изделий под модель	22,63	22,63	-	-	-	2,35
---------	---	-------	-------	---	---	---	------	---------	---	--------------	--------------	---	---	---	------

Таблица 64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм

напечатано:

следует читать:

64-32-5	легкоудаляемых	22,37	22,37	-	-	-	2,28	64-32-5	легкоудаляемых	21,96	21,96	-	-	-	2,28
64-32-6	трудноудаляемых	30,02	30,02	-	-	-	3,06	64-32-6	трудноудаляемых	29,47	29,47	-	-	-	3,06
64-32-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм, реставрация лепных изделий под модель	30,02	30,02	-	-	-	3,06	64-32-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм, реставрация лепных изделий под модель	29,47	29,47	-	-	-	3,06

Таблица 64-33. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм

напечатано:

следует читать:

64-33-5	легкоудаляемых	27,27	27,27	-	-	-	2,78	64-33-5	легкоудаляемых	26,77	26,77	-	-	-	2,78
64-33-6	трудноудаляемых	37,08	37,08	-	-	-	3,78	64-33-6	трудноудаляемых	36,40	36,40	-	-	-	3,78
64-33-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	37,08	37,08	-	-	-	3,78	64-33-7	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм, реставрация лепных изделий под модель	36,40	36,40	-	-	-	3,78

Таблица 64-60. Эмблемы порталные площадью до 0,5 м2

напечатано:

64-60-1	цементных	59,99	58,27	1,72	0,79	-	5,94
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-60-2	гипсовых	47,29	46,30	0,99	0,45	-	4,72
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-

следует читать:

64-60-1	цементных	58,92	57,20	1,72	0,79	-	5,94
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-60-2	гипсовых	46,44	45,45	0,99	0,45	-	4,72
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-

Таблица 64-61. Эмблемы порталные площадью до 0,75 м2

напечатано:

64-61-1	цементных	67,85	65,14	2,71	1,24	-	6,64
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-61-2	гипсовых	54,55	53,07	1,48	0,67	-	5,41
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-

следует читать:

64-61-1	цементных	66,65	63,94	2,71	1,24	-	6,64
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-61-2	гипсовых	53,58	52,10	1,48	0,67	-	5,41
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-

Таблица 64-62. Эмблемы порталные площадью до 1,0 м2

напечатано:

64-62-1	цементных	89,15	85,45	3,70	1,69	-	8,71
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-62-2	гипсовых	63,67	61,70	1,97	0,90	-	6,29
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1,0 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-

следует читать:

64-62-1	цементных	87,58	83,88	3,70	1,69	-	8,71
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-
64-62-2	гипсовых	62,54	60,57	1,97	0,90	-	6,29
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1,0 м2 / шт.	-	-	-	-	1,0	-

Сборник № 65
«Внутренние санитарно-технические устройства»

Таблица 65-5. Смена арматуры

<i>напечатано:</i>								<i>следует читать:</i>							
65-5-1	20 мм	3652,19	794,61	5,62	-	2851,96	81,00	65-5-1	20 мм	3637,61	780,03	5,62	-	2851,96	81,00
65-5-2	32 мм	7224,81	1010,43	13,49	-	6200,89	103,00	65-5-2	32 мм	7206,27	991,89	13,49	-	6200,89	103,00
65-5-3	50 мм	14194,84	1304,73	29,22	-	12860,89	133,00	65-5-3	50 мм	14170,90	1280,79	29,22	-	12860,89	133,00
65-5-4	писсуарных	3943,36	794,61	5,62	-	3143,13	81,00	65-5-4	писсуарных	3928,78	780,03	5,62	-	3143,13	81,00
65-5-5	водоразборных и туалетных	5488,42	326,67	5,62	-	5156,13	33,30	65-5-5	водоразборных и туалетных	5482,43	320,68	5,62	-	5156,13	33,30
65-5-6	с душевой сеткой	29973,23	2616,33	15,73	-	27341,17	266,70	65-5-6	с душевой сеткой	29925,22	2568,32	15,73	-	27341,17	266,70
65-5-7	без душевой сетки	20875,29	1962,00	10,12	-	18903,17	200,00	65-5-7	без душевой сетки	20839,29	1926,00	10,12	-	18903,17	200,00
65-5-8	50 мм	31534,40	3021,48	179,82	-	28333,10	308,00	65-5-8	50 мм	31478,96	2966,04	179,82	-	28333,10	308,00
65-5-9	100 мм	58708,72	4139,82	472,04	-	54096,86	422,00	65-5-9	100 мм	58632,76	4063,86	472,04	-	54096,86	422,00
65-5-10	150 мм	102722,08	5827,14	708,06	-	96186,88	594,00	65-5-10	150 мм	102615,16	5720,22	708,06	-	96186,88	594,00

Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов

<i>напечатано:</i>								<i>следует читать:</i>							
65-6-1	трапов диаметром до 50 мм	17959,91	941,76	45,22	3,71	16972,93	96,00	65-6-1	трапов диаметром до 50 мм	17942,63	924,48	45,22	3,71	16972,93	96,00
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	23315,70	2295,54	76,74	6,29	20943,42	234,00	65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	23273,58	2253,42	76,74	6,29	20943,42	234,00
65-6-3	сифонов чугунных	3951,41	748,50	18,93	1,46	3183,98	76,30	65-6-3	сифонов чугунных	3937,68	734,77	18,93	1,46	3183,98	76,30
65-6-4	писсуаров	16182,54	1049,67	13,70	1,12	15119,17	107,00	65-6-4	писсуаров	16163,28	1030,41	13,70	1,12	15119,17	107,00
65-6-5	сидений к унитазам	5269,66	784,80	3,86	0,22	4481,00	80,00	65-6-5	сидений к унитазам	5255,26	770,40	3,86	0,22	4481,00	80,00
65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	1611,01	784,80	3,86	0,22	822,35	80,00	65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	1596,61	770,40	3,86	0,22	822,35	80,00
65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	5141,60	981,00	6,85	0,56	4153,75	100,00	65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	5123,60	963,00	6,85	0,56	4153,75	100,00

ИЗМЕНЕНИЯ к Территориальным единичным расценкам на ремонтно-строительные работы

65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	2251,73	412,02	6,85	0,56	1832,86	42,00
65-6-9	сmyвных бачков	22093,94	981,00	50,94	4,27	21062,00	100,00
65-6-10	гибких подводок	3967,89	514,04	6,85	0,56	3447,00	52,40
65-6-11	сmyвных кранов	62204,81	981,00	27,41	2,25	61196,40	100,00
65-6-12	унитазов типа "Компакт"	45522,21	4048,59	102,77	8,43	41370,85	412,70
65-6-13	чаш "Генуя"	57560,52	18024,89	123,33	10,12	39412,3	1837,4
65-6-14	унитазов	32173,76	3479,61	54,82	4,50	28639,33	354,70
65-6-15	моек на 1 отделение	24574,65	3211,79	95,92	7,87	21266,94	327,40
65-6-16	моек на 2 отделения	30739,59	3998,56	123,33	10,12	26617,70	407,60
65-6-17	ванн чугунных	169110,54	5762,39	507,01	41,59	162841,14	587,40
65-6-18	ванн стальных	98366,93	5220,88	465,91	38,22	92680,14	532,20
65-6-19	раковин	33393,89	1876,65	95,92	7,87	31421,32	191,30
65-6-20	полотенцесушителей	12601,09	1370,46	28,77	2,36	11201,86	139,70
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	157988,48	2302,41	123,63	-	155562,44	234,70
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	250042,95	3621,85	202,30	-	246218,80	369,20
65-6-23	водосточных воронок	30055,08	4820,63	75,36	6,18	25159,09	491,40
65-6-24	умывальников	22009,39	2079,72	95,92	7,87	19833,75	212,00

65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	2244,17	404,46	6,85	0,56	1832,86	42,00
65-6-9	сmyвных бачков	22075,94	963,00	50,94	4,27	21062,00	100,00
65-6-10	гибких подводок	3958,46	504,61	6,85	0,56	3447,00	52,40
65-6-11	сmyвных кранов	62186,81	963,00	27,41	2,25	61196,40	100,00
65-6-12	унитазов типа "Компакт"	45447,92	3974,30	102,77	8,43	41370,85	412,70
65-6-13	чаш "Генуя"	57229,79	17694,16	123,33	10,12	39412,3	1837,4
65-6-14	Унитазов	32109,91	3415,76	54,82	4,50	28639,33	354,70
65-6-15	моек на 1 отделение	24515,72	3152,86	95,92	7,87	21266,94	327,40
65-6-16	моек на 2 отделения	30666,22	3925,19	123,33	10,12	26617,70	407,60
65-6-17	ванн чугунных	169004,81	5656,66	507,01	41,59	162841,14	587,40
65-6-18	ванн стальных	98271,14	5125,09	465,91	38,22	92680,14	532,20
65-6-19	раковин	33359,46	1842,22	95,92	7,87	31421,32	191,30
65-6-20	полотенцесушителей	12575,94	1345,31	28,77	2,36	11201,86	139,70
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	157946,23	2260,16	123,63	-	155562,44	234,70
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	249976,50	3555,40	202,30	-	246218,80	369,20
65-6-23	водосточных воронок	29966,63	4732,18	75,36	6,18	25159,09	491,40
65-6-24	умывальников	21971,23	2041,56	95,92	7,87	19833,75	212,00

Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопления

напечатано:

Измеритель: 100 м3 объема здания (нормы 1-3);

следует читать:

Измеритель: 1000 м3 объема здания (нормы 1-3);

Сборник № 66
«Наружные инженерные сети»
Техническая часть

В таблицу «Повышающие коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при заилленности трубопроводов более 30 %» добавить строку:

% заилленности	табл. 37 (расц.1-7)	табл. 39 (расц.1-7)	табл. 40 (расц.1)	табл. 41 (расц.1-7)	табл. 41 (расц.8-12)	табл. 41 (расц.13)	табл. 43 (расц.1-4)	табл. 43 (расц.5-10)
75	1,20	1,2418	1,58	1,40	1,43	1,66	1,86	1,90

Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную

напечатано:

следует читать:

Измеритель: 1 м³

Измеритель: 1 м³ кладки

Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов

напечатано:

следует читать:

66-21-1	150 мм	46,03	17,17	-	-	28,86	1,75	66-21-1	150 мм	45,71	16,85	-	-	28,86	1,75
66-21-2	250 мм	133,21	35,41	-	-	97,80	3,61	66-21-2	250 мм	132,56	34,76	-	-	97,80	3,61
66-21-3	400 мм	154,53	52,58	-	-	101,95	5,36	66-21-3	400 мм	153,57	51,62	-	-	101,95	5,36
66-21-4	600 мм	271,42	70,73	-	-	200,69	7,21	66-21-4	600 мм	270,12	69,43	-	-	200,69	7,21
66-21-5	800 мм	356,78	84,95	-	-	271,83	8,66	66-21-5	800 мм	355,23	83,40	-	-	271,83	8,66
66-21-6	1000 мм	444,00	100,06	-	-	343,94	10,20	66-21-6	1000 мм	442,17	98,23	-	-	343,94	10,20
66-21-7	1400 мм	582,90	116,74	-	-	466,16	11,90	66-21-7	1400 мм	580,76	114,60	-	-	466,16	11,90

Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов патрубками «Вип-лайн» с помощью пневмопробойника

напечатано:

следует читать:

66-39-1	с изменением диаметра ду 150 мм на дн 200 мм	175394,13	15165,31	114335,08	7279,51	45893,74	1440,20	66-39-1	с изменением диаметра ду 150 мм на дн 200 мм	175425,38	15165,31	114366,33	7279,51	45893,74	1440,20
---------	--	-----------	----------	-----------	---------	----------	---------	---------	--	-----------	----------	-----------	---------	----------	---------

15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-2	с изменением диаметра du 150 мм на dn 225 мм	193601,96	15098,97	112035,85	7131,56	66467,14	1433,90						
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-3	с изменением диаметра du 230 мм на dn 250 мм	196335,71	14941,02	109702,90	6983,61	71691,79	1418,90						
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-4	с изменением диаметра du 230 мм на dn 280 мм	221135,81	15790,79	116721,98	7427,46	88623,04	1499,60						
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-5	с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм	234079,32	14793,60	107390,18	6835,66	111895,54	1404,90						
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-6	с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм	260887,49	14311,32	105080,83	6687,71	141495,34	1359,10						
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками с изменением диаметра du "Вип-Лайнер": с изменением большего диаметра трубы на меньший (280 мм на 250 мм)	191054,20	14312,38	105057,23	6687,71	71684,59	1359,20						
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-						
66-39-2	с изменением диаметра du 150 мм на dn 225 мм	193633,21	15098,97	112067,10	7131,56	66467,14	1433,90						
66-39-3	с изменением диаметра du 230 мм на dn 250 мм	196366,96	14941,02	109734,15	6983,61	71691,79	1418,90						
66-39-4	с изменением диаметра du 230 мм на dn 280 мм	221167,06	15790,79	116753,23	7427,46	88623,04	1499,60						
66-39-5	с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм	234110,57	14793,60	107421,43	6835,66	111895,54	1404,90						
66-39-6	с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм	260918,74	14311,32	105112,08	6687,71	141495,34	1359,10						
66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками с изменением диаметра du "Вип-Лайнер": с изменением большего диаметра трубы на меньший (280 мм на 250 мм)	191085,45	14312,38	105088,48	6687,71	71684,59	1359,20						

Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом <TROLINING>

напечатано:

66-44-1	диаметр - 1,0 м, высота - 1,0 м	13037,38	1142,08	2851,03	310,19	9044,27	108,46
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	3,99	-	-
66-44-2	диаметр - 1,0 м, высота - 2,5 м	13847,23	1209,05	2967,42	318,70	9670,76	114,82
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	4,88	-	-
66-44-3	диаметр - 1,0 м, высота - 3,0 м	15009,25	1358,48	3151,36	324,82	10499,41	129,01
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	5,58	-	-
66-44-4	диаметр - 1,5 м, высота - 4,0 м	20109,11	2286,91	4395,02	436,73	13427,18	217,18
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	8,5	-	-
66-44-5	диаметр - 1,5 м, высота - 5,0 м	19606,55	2484,66	4646,64	453,06	12475,25	235,96
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	10,21	-	-
66-44-6	диаметр - 1,5 м, высота - 6,0 м	25261,09	2847,42	4910,86	469,81	17502,81	270,41
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	11,79	-	-

следует читать:

66-44-1	диаметр - 1,0 м, высота - 1,0 м	13075,56	1142,08	2889,21	310,19	9044,27	108,46
66-44-2	диаметр - 1,0 м, высота - 2,5 м	13893,93	1209,05	3014,12	318,70	9670,76	114,82
66-44-3	диаметр - 1,0 м, высота - 3,0 м	15062,65	1358,48	3204,76	324,82	10499,41	129,01
66-44-4	диаметр - 1,5 м, высота - 4,0 м	20190,46	2286,91	4476,37	436,73	13427,18	217,18
66-44-5	диаметр - 1,5 м, высота - 5,0 м	19704,26	2484,66	4744,35	453,06	12475,25	235,96
66-44-6	диаметр - 1,5 м, высота - 6,0 м	25373,92	2847,42	5023,69	469,81	17502,81	270,41

Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: 1 колодец

напечатано:

66-45-1	1,0 м, высота - 1,0 м	10550,69	993,18	2707,70	309,12	6849,81	97,18
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	4,2	-	-

следует читать:

66-45-1	1,0 м, высота - 1,0 м	10590,88	993,18	2747,89	309,12	6849,81	97,18
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	1,06	-

530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм/10 м	-	-	-	-	1,06	-										
66-45-2	1,0 м, высота - 2,5 м	10825,76	1069,11	2824,35	319,75	6932,30	104,61	66-45-2	1,0 м, высота - 2,5 м	10869,69	1069,11	2868,28	319,75	6932,30			
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	4,59	-	-	530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	2,58	113,92		
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	2,58	-										
66-45-3	1,0 м, высота - 3,0 м	11275,52	1164,26	2993,85	326,93	7117,41	113,92	66-45-3	1,0 м, высота - 3,0 м	11321,36	1164,26	3039,69	326,93	7117,41	113,92		
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	4,79	-	-	530-0157	Трубы напор. из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	3,09	-		
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	3,09	-										
66-45-4	1,5 м, высота - 4,0 м	13805,15	2004,96	4178,69	443,94	7621,50	196,18	66-45-4	1,5 м, высота - 4,0 м	13871,95	2004,96	4245,49	443,94	7621,50	196,18		
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	6,98	-	-	530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	-	-	-	-	4,12	-		

530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	-	-	-	-	4,12	-
66-45-5	1,5 м, высота - 5,0 м	14545,74	2234,81	4427,27	464,18	7883,66	218,67
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	7,66	-	-
530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	-	-	-	-	5,15	-
66-45-6	1,5 м, высота - 6,0 м	15314,22	2498,99	4677,81	484,85	8137,42	244,52
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	8,34	-	-
530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	-	-	-	-	6,18	-

66-45-5	1,5 м, высота - 5,0 м	14619,05	2234,81	4500,58	464,18	7883,66	218,67
530-0158	Трубы напорн. из полиэт.низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	-	-	-	-	5,15	-

66-45-6	1,5 м, высота - 6,0 м	15394,03	2498,99	4757,62	484,85	8137,42	244,52
530-0158	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	-	-	-	-	6,18	-

Сборник № 67
«Электромонтажные работы»

Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей

напечатано:

67-7-1	Смена пакетных выключателей	11341,64	844,64	-	-	10497,00	86,10
--------	-----------------------------	----------	--------	---	---	----------	-------

следует читать:

67-7-1	Смена пакетных выключателей	11326,14	829,14	-	-	10497,00	86,10
--------	-----------------------------	-----------------	---------------	---	---	----------	-------

Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток

напечатано:

67-9-1	Смена выключателей	951,42	236,42	-	-	715,00	24,10
67-9-2	Смена розеток	1104,42	236,42	-	-	868,00	24,10

следует читать:

67-9-1	Смена выключателей	947,08	232,08	-	-	715,00	24,10
67-9-2	Смена розеток	1100,08	232,08	-	-	868,00	24,10

Сборник № 68
«Благоустройство»

Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

напечатано:

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	14632,67	749,82	6151,69	805,95	7731,16	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	7921,48	749,82	5883,93	777,00	1287,73	87,29

следует читать:

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	27525,57	749,82	6151,69	805,95	20624,06	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	10115,68	749,82	5883,93	777,00	3481,93	87,29

Таблица 68-11. Перемещение мостовой

напечатано:

68-11-1	Перемещение мостовой	460,13	109,23	59,43	5,20	291,47	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

следует читать:

68-11-1	Перемещение мостовой	487,25	109,23	59,43	5,20	318,59	12,07
---------	----------------------	---------------	--------	-------	------	---------------	-------

Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований

напечатано:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3404,96	2362,54	1042,42	14,50	-	282,60
12-2301-1	Щетки дорожные навесные / маш.ч	-	-	-	0,3	-	-
68-12-2	щебеночных	704,49	153,57	550,92	62,52	-	18,37
12-2301-1	Щетки дорожные навесные / маш.ч	-	-	-	0,94	-	-
68-12-3	черных щебеночных	1043,75	202,78	840,97	96,62	-	24,49
12-2301-1	Щетки дорожные навесные / маш.ч	-	-	-	1,29	-	-
68-12-6	30 мм	1231,84	42,89	1188,95	42,57	-	5,18
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	5,18	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона /т	-	-	-	-	59,4	-
68-12-7	50 мм	1693,17	59,62	1633,55	55,64	-	7,20
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	7,2	-	-
68-12-8	70 мм	2303,58	81,72	2221,86	72,98	-	9,87
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	9,87	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона /т	-	-	-	-	138,6	-

следует читать:

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3406,62	2362,54	1044,08	14,50	-	282,60
68-12-2	щебеночных	709,70	153,57	556,13	62,52	-	18,37
68-12-3	черных щебеночных	1050,90	202,78	848,12	96,62	-	24,49
68-12-6	30 мм	3117,46	42,89	3074,57	120,68	-	5,18
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	59,4	-
68-12-7	50 мм	4314,11	59,62	4254,49	164,22	-	7,20
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	99,0	-
68-12-8	70 мм	5896,46	81,72	5814,74	221,82	-	9,87
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	138,6	-

68-12-9	90 мм	3308,44	118,16	3190,28	101,45	-	14,27
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	14,27	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона /т	-	-	-	-	178,2	-
68-12-10	110 мм	4569,07	163,86	4405,21	137,17	-	19,79
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	19,79	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона /т	-	-	-	-	217,8	-

68-12-9	90 мм	8503,01	118,16	8384,85	316,64	-	14,27
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	178,2	-

68-12-10	110 мм	11773,03	163,86	11609,17	435,60	-	19,79
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	217,8	-

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта

напечатано:

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	5861,07	979,26	691,09	62,94	4190,72	114,00
---------	-------------------------------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------

следует читать:

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	6624,32	979,26	691,09	62,94	4953,97	114,00
---------	-------------------------------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------

Сборник № 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»

Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусора

напечатано:

69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	1648,12	1648,12	-	-	-	214,32
000-1001-1	Затраты труда рабочих-строителей (средний разряд 1.1)/чел.ч	-	214,32	-	-	-	-

следует читать:

69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	1648,12	1648,12	-	-	-	214,32
--------	---	---------	---------	---	---	---	--------

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Добавить коды следующих механизмов:

Код ресурса	Наименование	Единица изме-рения	Базисная цена, руб.
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч	364,02
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.ч	5,54
15-1000-1	Фиксатор модулей	маш.ч	6,25
25-2800	Вентилятор	маш.ч	9,57
34-0502	Бачки красконагнетательные	маш.ч	2,96
34-0601	Пистолеты-распылители	маш.ч	1,98

напечатано:

следует читать:

3405-01	Краскопульт	маш.ч	1,98
---------	-------------	-------	------

напечатано:

следует читать:

34-0501	Краскораспылители ручные	маш.ч.	1,98
---------	--------------------------	--------	------

Стоимость сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

напечатано:

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	2845,30
101-0742-390	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм	м2	31,50
101-0742-392	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 9 мм	м2	34,55
101-0742-393	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 8 мм	м2	33,04
101-0742-394	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм водостойкие	м2	47,15
203-0352	Плинтусы из древесины ПЛ-2, размером 19х54мм	м	8,12
300-0502-391	Мойки алюминиевые размером 800х600 мм	комплект	891,68
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	2646,50
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	8023,00
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	16848,00
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) - 10 мм	м3	184,11
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10 - 20 мм	м3	166,34

следует читать:

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	-
101-9154-03	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм	м2	31,50
101-9154-02	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 9 мм	м2	34,55
101-9154-01	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 8 мм	м2	33,04
101-9154-04	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм водостойкие	м2	47,15
203-0352	Плинтусы из древесины ПЛ-2, размером 19х54мм	м	6,07
300-9400-16	Мойки алюминиевые размером 800х600 мм	комплект	891,68
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	2646,50
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	-
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	-
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000 , фракция 40 - 70 мм	м3	184,11
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 - 10 мм	м3	374,94

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20 - 40 мм	м3	104,15
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10 - 20 мм	м3	141,31
448-2201	Ступени лестничные	м3	1552,60

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10 - 20 мм	м3	294,95
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	262,46
448-2201	Ступени лестничные	м3	2329,00

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания по применению Территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы в Калининградской области ТЕРр-2001	3
Сборник № 52 Фундаменты	3
Сборник № 53 Стены	5
Сборник № 55 Перегородки	6
Сборник № 56 Проемы	7
Сборник № 57 Полы	7
Сборник № 58 Крыши, кровли	7
Сборник № 59 Лестницы, крыльца	9
Сборник № 60 Печные работы	10
Сборник № 61 Штукатурные работы	10
Сборник № 62 Малярные работы	14
Сборник № 64 Лепные работы	15
Сборник № 65 Внутренние санитарно-технические работы	21
Сборник № 66 Наружные инженерные сети	23
Сборник № 67 Электромонтажные работы	28
Сборник № 68 Благоустройство	28
Сборник № 69 Прочие ремонтно-строительные работы	30
Приложение № 1	31